



### Radioteràpia i Dosimetria

#### Descripció

##### Avís: canvis en els cicles d'FP per al curs 2024-2025

- S'introdueixen nous mòduls per millorar la competència en els àmbits de la sostenibilitat i la digitalització.
- L'estada en un centre de treball és de 515 hores per als cicles de grau mitjà i superior, i de 416 hores per als de grau bàsic.
- Es modifiquen les vies d'accés.

En breu actualitzarem aquesta informació per a cadascun dels cicles.

Aquests estudis capaciten per aplicar tractaments amb radiacions ionitzants sota prescripció mèdica, utilitzar equips proveïts de fonts encapsulades o productors de radiacions, aplicant les normes de radioprotecció generals i específiques, i assistint al pacient durant la seva estada a la unitat, així com realitzar procediments de protecció radiològica hospitalària, seguint normes de garantia de qualitat i els protocols establerts en la unitat assistencial.

La durada és de 2.000 hores distribuïdes en dos cursos acadèmics.

Aquest estudi **substitueix** el cicle Radioteràpia (LOGSE).

#### Continguts

- Atenció al Pacient
- Anatomia per la Imatge
- Protecció Radiològica
- Dosimetria Física i Clínica
- Tractaments amb Teleteràpia
- Tractaments amb Braquiteràpia
- Simulació del Tractament
- Fonaments Físics i Equips
- Formació i Orientació Laboral
- Empresa i Iniciativa Emprenedora
- Projecte d'Imatges per al Diagnòstic i Medicina Nuclear
- Formació en Centres de Treball

Més informació del currículum a l'annex

#### Accés

Per al curs 2024-2025, pots accedir als cicles de grau superior si compleixes algun dels requisits següents:

Tenir un d'aquests títols:

- Batxillerat.
- Batxillerat LOGSE.
- BUP.
- Tècnic/a superior de formació professional o grau universitari o equivalent.
- Tècnic/a especialista, tècnic/a superior o equivalent.
- Tècnic/a de grau mitjà de formació professional o títol de tècnic/a o tècnic/a d'arts plàstiques i disseny.

O bé, haver superat:

- Una oferta formativa de certificat professional inclosa en el cicle.
- Un curs de formació específic per a l'accés als cicles de grau superior.
- Una prova d'accés.
- El segon curs de qualsevol modalitat de batxillerat experimental.
- El COU o un curs preuniversitari.
- Haver superat la prova d'accés a la universitat per a més grans de 25 o de 45 anys, o haver accedit a la universitat per tenir 40 anys o més i acreditar experiència laboral o professional.

#### Tràmits

Per cursar el cicle cal formalitzar la sol·licitud i presentar-la al centre per a l'ensenyament demanat en primer lloc.

Quan el nombre de sol·licituds és superior a l'oferta, les peticions s'ordenen, dins de cada via d'accés i d'acord amb les prioritats que pertoqui, segons la qualificació mitjana dels estudis o la qualificació de la prova que permet l'accés al cicle.



## Radioteràpia i Dosimetria

Els **imports de la matrícula** per als centres dependents del Departament d'Educació són:

- per curs: 360 euros
- per unitat formativa: 25 euros
- per mòdul de formació en centres de treball (FCT): 25 euros

Consulteu els supòsits d'exempcions i bonificacions generals i específiques a l'apartat de **preus públics**.

Per a la resta de centres, consulteu l'import en el centre corresponent.

Trobareu més informació al web [preinscripcio.gencat.cat](http://preinscripcio.gencat.cat).

### Continuïtat

#### Sortides acadèmiques

Amb aquests estudis s'obté el títol de tècnic superior o tècnica superior, que permet accedir a qualsevol estudi universitari oficial de grau. Les persones que s'han graduat en un cicle formatiu de grau superior poden obtenir la convalidació de crèdits universitaris ECTS.

Per a més informació, consulteu el Canal Universitats

#### Sortides professionals

La superació d'aquest cicle formatiu permet accedir al **món laboral** com a:

- Tècnic o tècnica superior en radioteràpia;
- Tècnic o tècnica especialista en radioteràpia;
- Personal auxiliar dels serveis de protecció radiològica;
- Delegat o delegada comercial d'equips de radioelectrologia mèdica.

### Normativa

- Ordre ENS/176/2018, de 16 d'octubre, per la qual s'estableix el currículum del cicle formatiu de grau superior de Radioteràpia i Dosimetria (DOGC núm. 7731, de 22.10.2018)



## Radioteràpia i Dosimetria

### Centres

Barcelonès

#### Barcelona

**Institut Bonanova** (08035039)

pg. de Circumval·lació, 8

08003 Barcelona

Tel. 932540497

Centre: públic

Horari: diürn-matí

**Sant Antoni M. Claret** (08058982)

c. Sant Antoni M. Claret, 357-371

08027 Barcelona

Tel. 933497566

Centre: privat

Horari: diürn-tarda

#### Gironès

#### Salt

**Garbí** (17009084)

c. Francesc Macià, 65

17190 Salt

Tel. 972405130

Centre: privat

Horari: diürn